PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-176659

(43) Date of publication of application: 24.06.1992

(51)Int.CI.

B41J 2/175

(21)Application number: 02-305073

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

09.11.1990 (72)Inver

(72)Inventor: KAWAKAMI KAZUHISA

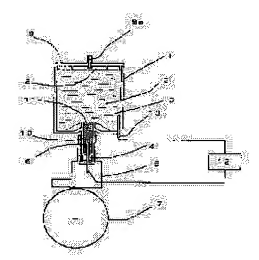
MOCHIZUKI SEIJI HANAOKA YUKIHIRO

(54) INK TANK

(57)Abstract:

PURPOSE: To ensure hat the oscillation of ink is restricted to a maximum possible extent and thereby satisfactory print quality is obtained by providing a constitution in which a porous foam, a hollow needle for conducting ink, an ink chamber for conducting ink from the foam to the hollow needle, and an ink retaining member are essential components.

CONSTITUTION: Ink 3 is conducted to a printing head 5 through an ink chamber 10 and a hollow needle 6. The printing head 5 and an ink tank are retained by a carriage and shuttle back and forth in the longitudinal direction of a platen. On the other hand, the printing head 5 records data on a recording sheet of the platen 7 in accordance with recorded information. In this case, the ink 3 is retained by subfoam 11, so that the ink 3 is hardly movable and subsequently, the oscillation of the ink is restricted to a maximum possible extent. Thus it is possible to maintain the stable scattering of ink from the printing head and ensure the subsequent availability of satisfactory print quality.



① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-176659

Shint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 4年(1992) 6月24日

2/175 B 41 J

3/04 8703-2C B 41 J

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

会発明の名称

インクタンク

館 平2-305073 ②特

願 平2(1990)11月9日 22出

久 和 @ 発明 者 Ш 上

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

望 月 明 (2)発

聖

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

弘 岡 幸 TF. @発 明 者

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

セイコーエブソン株式 頭 人 勿出

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎 四代 理 人

外1名

略

1. 発明の名称 インクタンク

2、特許請求の範囲

1) ノズルよりインク滴を吐出して記録紙に記録 を行うインクジェット記録装置のインクタンクに おいて、インクを含浸した多孔質のフォームと、 印字ヘッドヘインクを導く中空針と、インクタン 々に付属し前記中空針まで前記フォーム内のイン クを導くインク室と、前記インク室内でインクを 保持する保持部材とから構成されたことを特徴と するインクタンク.

- 2) 前記保持部材が多孔質のサブフォームである ことを特徴とする請求項1記載のインクタンク。
- 3) 前記サプフォームのセル数が10~70個/ インチであることを特徴とする請求項2記載のイ ンクタンク.
- 4) 前記保持部材がスリットで構成されているこ

とを特徴とする請求項1記載のインクタンク。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はノズルよりインク滴を吐出して記録紙 に記録を行うインクジェット記録装置のインクタ ンクに係わり、更に詳細にはインクタンクから印 字ヘッドまでのインク流路の構成に関する。

[従来の技術]

従来、ノズルよりインク滴を吐出して記録紙に 記録を行うインクジェット記録装置では、種々の インク供給手段が提案され実用化されている。特 には、可撓性袋に密封されたインクにインク針を 揮入し、インクを供給するように構成されたイン クカートリッジが、小型のインクジェット記録装 置では一般的である。前述の可撓性袋で構成され たインクカートリッジは、一般にキャリッジ上で 印字ヘッドと共に記録紙に沿って動く構成でな く、記録装置内に固定され、インクは可撓性のチ ュープ等によりキャリッジ上の印字ヘッドに供給 される.

しかしながら、前述の構成ではインク供給系が複雑となり、コスト高になっていた。このようなときには、インクカートリッジをキャリッジ上に搭載すれば良いのであるが、前述の可換性袋で構成されたインクカートリッジをキャリッジ上に搭載すると、袋の耐久性に問題がある。

ていたインク3は保持力を失い、印字ヘッド5か ら潺れでてしまうという問題点も有していた。

そこで、本発明は上記のような問題点を解決するもので、その目的とするところは、インク3の振動を極力抑え、安定したインクの飛行特性を維持し、良好な印字品質が得られるインクタンクを提供することにある。又、インク室10の上部に外気が侵入しても、インク3が印字へッド5から離れないようにし、安全性と信頼性が得られるインクタンクを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクタンクは、ノズルよりインク滴を吐出して記録紙に記録を行うインクジェット記録後置のインクタンクにおいて、インクを含浸した多孔質のフォームと、印字ヘッドヘインクを導く中空針と、インクタンクに付属し前記中空針まで前記フォーム内のインクを導くインク室と、前記インク室内でインクを保持する保持部材とから構成されたことを特徴とする。

又、前記保持部材が多孔質のサブフォームであ

クは、図示していないキャリッジに保持され、ブラテンの長手方向に往復運動する。そして、印字ヘッドらはブラテン7上の図示していない記録を行う。一方、タンとの登録に応じた記録を行う。一方、タンとを回りには上整9が設けられている。を連通する通気孔98が設けられている。 通気孔98が設けられている。 通気孔98は、印字ヘッド5のインク3の消費にとしない空気室8が良けられている。ののを防止するためり、 奥好な記録が出来なくなるのを防止するために、外気と空気室8を連通している。

(発明が解決しようとする課題)

前述の提案例を評価したところ、印字ヘッド5とインクタンクは、ブラテンの長手方向に往復運動しているので、インク室10内のインク3は振動を起こしてしまう。インク3の振動は印字ヘッド5まで伝わり、インクの飛行特性に影響がでて、良好な印字品質を得ることができないという問題点を有していた。又、インク室10の上部に外気が侵入すると、フォーム2によって保持され

ることを特徴とする.

又、前記サブフォームのセル数が10~70 個/インチであることを特徴とする。

又、前記保持部材がスリットで構成されている ことを特徴とする。 -

[作用]

インクタンクのインク室内にインクを保持する 保持部材を設けたことで、インクが動きにくくな り、インクの振動を極力抑えることができたの で、印字ヘッドの安定したインクの飛行特性が維 持でき、良好な印字品質が得られる。又、インク 室の上部に外気が侵入しても、インクは保持部材 によって保持されているので、印字ヘッドから漏 れでしまうこともない。

【実施例】

第1図及び第2図は本発明のインクタンクの第 1 実施例を示す級略断面図及びインク窓の概略上 面図である。タンクケース1内には多孔質のフォ ーム2が挿入されており、インク3が含浸されて いる。タンクケース1の下端にはインク章10が 設けられており、インク3が満たされている。インク室10の下端にはインク3の漏れ防止用にゴム栓4が設けられている。印字ヘッド5にはインク3を導く金属中空軸を用いた中空針6が設けられており、ゴム栓4を貫いてインク室10内に挿入されている。

に導かれる。印字へッド5とインクタンクは、図示していないキャリッジに保持され、ブラテンの長手方向に往復運動し、印字へッド5はブラテンフ上の図示していない記録紙に記録情報に応いた記録を行う。この時、インク3はサブフォーンク1に保持される状態になっているので、インク3は動きにくくなり、インク3の振動を極力抑えることができ、印字へッド5の安定したインクの飛行特性が維持でき、良好な印字品質が得られる。

 印字ヘッド 5 とインクタンクは、図示していないキャリッジに保持され、プラテンの長手方向に往復運動し、印字ヘッド 5 はブラテン 7 上の図示していない記録紙に記録情報に応じた記録を行う。

一方、タンクケース1の上部には上蓋9が設けられ、上蓋9とフォーム2の間には空気室8が設けられている。上銀9には、外気と空気室8を連通する通気孔9aが設けられている。通気孔9aは、印字ヘッド5のインク3の消費にともない空気室8が食圧になり、良好な記録が出来なくなるのを防止するために、外気と空気窜8を連通している。

タンクケース1の下部には、電極軸13が設けられフォーム2と接触している。電極軸13と中空針6はインクエンド検出回路12に接続されており、インク3を介して導通がとれる構成となっている。

次に上記の構成の作用を説明すると、インク3 はインク室10と中空針6を介して印字ヘッド5

好な印字品質が得られる。又、ゴミや異物に対しても同様な結果が得られる。インク3の消費により、ついにはインク宝10の上部にまで外気が侵入し、電極軸13と中空針6のインク3を介しての導通が遮断され、インクエンド検出回路12によりインクエンドが検出される。この時、サブフォーム11が設けられているためそのようなことはない。

以上のように、サブフォーム11はインク3の 紙動防止効果、気泡とゴミや異物のトラップ効果、インク3のヘッド5からの漏れ防止効果の3 つの機能がある。振動防止効果と漏れ防止効果と しては、インク室10へのサプフォーム11の収 容状態は酸間が多少あるようなルーズさがあって しよいが、トラップ効果としては、隙間がないほうが囲ましい。

第3図は本発明の第2実施例を示すインク室の 概略上面図である。第1実施例のサブフォーム1 1の代わりに、インク室10の内面に保持部材としてスリット14を配設する。ズリット14はに対して変数方向に対して変数方向に対して変数方向に対してもはに配数されているほうが望ましたリブで構成されてもは、別体の部品として構成してもよいで、本質のでは、インク車10と一体となったリブで、本質がは、スリット幅W=0.2~0.7mm、高さはフォーム2に当たる程度に高くしている。

以上の構成でも、印字へッド 5 への影響がほと んど無視できる程度まで、気泡・ゴミ・異物がが まーム 2 にトラップできるなら、スリット 1 4 に よりインク 3 の振動を極力抑えることができ、 マヘッド 5 の安定したインクの飛行特性が維持で き、 異好な印字品質が得られる。 文、インクエー に りてとどまり、 印字へッド 5 から濡れでてしま う不都合もない。

以上、 2 例の実施例を示したがそれぞれの構成 を単独で構成してもよいし、又、 2 例の実施例の 組合せによって構成してもよい。

(発明の効果)

本発明によれば、イインとはは、イインとははないははないははないはないはないはないはないはないがあるというというができるというとなっているというできる。というできるというできるというできるというないのはないのできるというないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。というないのできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のインクタンクの第1実施例の 概略断面図。

第2図は本発明のインクタンクの第1実施例の

ィンク室の最略上面図・

第3図は本発明のインクタンクの第2実施例の インク室の概略上面図。

第4図は提案例のインクタンクの概略断面図。

2

4・・・・ゴム栓

5・・・・印字ヘッド

8・・・・中空針

ァ・・・・プラテン

室 決 空 ・・・ 8

9 . . . 上蓋

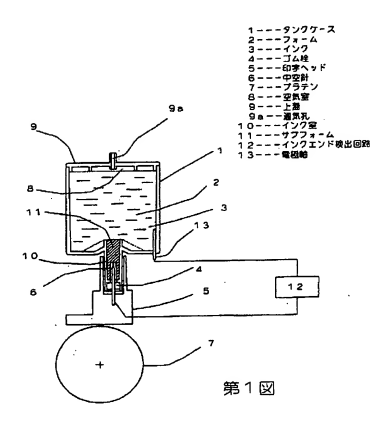
9a・・・通気孔

10・・・・インク室

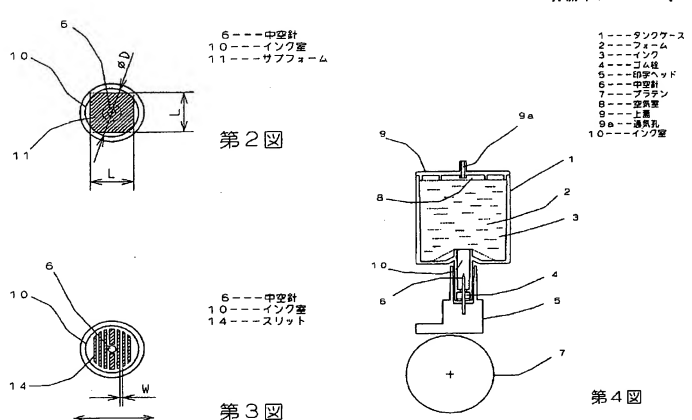
11....

12・・・インクエンド検出回路

13 . . . 電極軸



特開平4-176659(5)



(キャリッジ往後運動方向)